19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-180350 四公開特許公報(A)

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月6日

2/045 2/055 B 41 J

7513-2C B 41 J 3/04 103 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 インクジエットヘッド

> 頤 平1-319258 ②符

願 平1(1989)12月8日

@発 明 者 片 倉

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式 会社

弁理士 鈴木 喜三郎 外1名 個代 理 人

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数個のノズル開口部にある間隔をもって対向 してインク中に該ノズル開口部と1対1に配置さ れた圧電変換器を備え、板圧電変換器をインク中 で助作させ前記ノズル開口近傍のインクの圧力を あめて前記ノズル閉口部よりインク滴を吐出させ るオンディマンド型インクジェットヘッドにおい

的記圧電変換器は圧電効果により優動運動を行 う、 圧電素子と少なくとも1層以上からなる金属 待局との領層構造であり、 該圧電変換器は互いに 平行に配置された支持茘板に固なされた棒状の片 持ち袋構造であり、梁の固定部分においては前記 '金属海羅は柿と垂直方向に縞状に分割形成されて いることを特徴とするインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本犯明はインクジェット記録に係わるもので、 特にインク中において圧力発生器を駆動させ、 ノ ズル朝口よりインクを吐出させて印字を行うイン クジェットヘッドに関する。

(従来の技術)

この種の印字機構は特公昭60~885.3等に より公知である。この構造では、圧電運動を発生 させる圧包変換器が棒状に形成されて機の歯のよ うに平行に配置された同待ち娘状振動子または片 持ち果状振動子であり、振動子の片面には金属簿 層が形成された肌関構造であり、 複数の相並列し た禅が傷の背部を介して結合されていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし前述の従来技術における片持ち発構道で は、圧鬼変換器の固定部分においても金属薄層が 均一の厚さで形成されていたため、 固定部分にお いても振動する力が働き、隣接圧電変換器に影響 を与え、良好な印字品質が得られないという欠点

特開平3-180350(2)

Į,

があった。 さらに、 固定部分における接合部に過 大な応力が加わり、 接合部の変形あるいは圧電変 換器の剥離、 ノズル係板の変形等が発生するとい う問題もあった。

(課題を解決するための手段)

発明の前記の構成によれば、片持ち架構造であ

金属層 1 4 及び 1 4 'は熱師張が圧電セラミック 1 1 の 熱脚張と近似する材料であるインパー綱を用いた。 この構成により、 圧電変換器 1 5 とノズルプレート 1 7 との問題 寸法は温度依存性を持たず、 ほぼ一足している。 本実施例においては、

る圧電変換器の固定部分では、金属層が分割されているため振動運動の振幅を非常に小さくすることができ、隣接圧電変換器どうしが影響したのといるに対し、大のでは、また固定部分に加わる応力も非常に小さくなることから、圧電変換器やノズル基板、投合部等の変形あるいは刺離といった問題も発生しない、高印字品質かつ高信頼性のインクジェットへッドを提供することが可能となる。

次に、本発明の実施例を図断に基づいて説明す

第1回は本苑明の印字記録教匠の構成を示す一 実施例である。ガイド物 8. 7によって案内され て記録媒体 1 の綴方向(10方向)に移動するキャリッジBに搭載されたインクジェットヘッド 9 と記録媒体 1 を移動させる紙送りローラー 2. 3 とブラテン4とによって構成されている。

第2図は本苑明のインクジェットへッドの圧電変換器およびノズルブレートの部分の1実施例を示す図であり、 複数本の互いに平行に配置された

固定部分における 編状の 金属 層 1 4 ′ は幅 0. 2 m m、 隙間 0. 2 m m の 寸 祛 と した。

支持基板12にはストライブ状に導体がパターニングされており、 FPC18とはんだ20により接合されている。 圧電変換器15と支持基れている。 圧電変換器15にはFPC18か分散されてのあため、 圧電変換器15にはFPC18かっているため、 圧電変換器15にはFPC18かっては、 動作電気信号が伝達される。 本実施例において い助作電気信号が伝達される。 本実施例において に 付けやろう付け等を用いても 同様の効果があり、 使用するインクあるいは使用温度等を考慮して 選択する。

文 持 基 板 1 2 に 固 着 さ れ た 圧 鬼 変 換 器 1 5 は ダ イ シング 等 に よ り 棒 状 に 分 割 さ れ た の ち 、 圧 電 変 換 器 1 5 の 金 属 暦 1 4 及 び 1 4 ~ を 研 暦 に よ り 各 々 の 棒 状 圧 電 変 換 器 の 平 面 出 し を 行 い、 固 定 部 か の 金 属 暦 1 4 ~ と ノ ズ ル ブ レ ー ト 1 7 と を 接 合 す る。 固 定 部 分 の 金 属 暦 1 4 ~ は 棟 状 圧 電 変 換 器 1 5 と 垂 直 方 向 に 縞 状 に 形 成 さ れ て い る た め 、 接 合

特開平3-180350(3)

材は第2回に示す様に金属層の隙間に流れ、ノズルブレート17と固定部の金属層14′はギャップ材19を介して密数し、ノズル部での圧電変換器15とノズルブレート17との間線を一定に創御することが可能となる。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、 圧電変換器の 固定部分での応力を非常に小さくすることができ、 長期信頼性に優れ、 隣接圧電変換器の影響を受けず、 かつ複数本平行に配列された神状の圧気変換器とノズルとの関節を、 ノズル関ロ部において一定にさせることができ、 インク吐出速度、 インク吐出機酸、 インク吐出量の 安定した印字品 質の優れたインクジェットヘッドを安価に供給することができる。

4. 図図の簡単な説明

第1回は本発明の印字記録装置の1実施例を示す図、第2回は本実施例のインクジェットヘッドのインクジェット部を示す断回回である。

2. 3…紙送りローラー

4 … ブラテン

6. 7…ガイド軸

8…キャリッジ

8 … インクジェットヘッド

11…圧電セラミック

12…支持益版

13…圧電セラミック上の電極

1 4 … 金属相

15…圧電変換器

18…ノズル明ロ

17…ノズルブレート

1 8 --- F P C

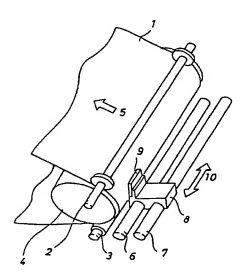
18…ギャップ村

以上

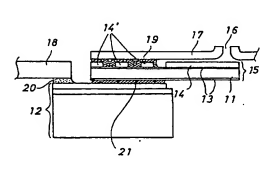
出類人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 他1名

1: 記録は体 9: インクジェットハット

14,14': 金尾屋



第 1 図



第 2 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)